



UC3 RC SYSTEM

Bedienungsanleitung

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Die Niederlande
www.americandj.eu

Inhaltsverzeichnis

EINLEITUNG 3

EINRICHTEN UND SYNCHRONISIEREN 3

STEUERUNG UND FUNKTIONEN 4

TECHNISCHE DATEN 5

ROHS – ein großer Beitrag zur Erhaltung unserer Umwelt 6

WEEE – Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten 7

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf eines UC3 RC SYSTEM von American DJ® entschieden haben. Das UC3 RC SYSTEM ist eine Weiterentwicklung Ihres herkömmlichen UC3-Controllers. Das UC3 RC-System ist ein einfach zu bedienender Controller für verschiedene Geräte von American DJ, die mit der UC3-Serie kompatibel sind. Das UC3 RC SYSTEM besitzt eine Sendereichweite von 300 Fuß bzw. 100 Meter. Mit der schnurlosen Fernbedienung können Sie die Stand-by- (Verdunkelung/Blackout), Funktions- und Modus-Auswahl ansteuern. Mit dieser Fernbedienung können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen und spielen damit in einer höheren Liga. Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3-Fernbedienungen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

Kundendienst: Falls Sie auf Probleme jeglicher Art stoßen, kontaktieren Sie bitte den American DJ Shop Ihres Vertrauens.

Wir bieten Ihnen ebenso die Möglichkeit an, uns persönlich zu kontaktieren: Sie können uns durch unsere Webseite www.americandj.eu oder durch unsere E-Mail support@americandj.eu erreichen

Vorsicht! Die eingebauten Komponenten sind für den Kunden wartungsfrei. Versuchen Sie nicht, selbst Reparaturen durchzuführen; dies führt zum Verfall Ihrer Gewährleistungsansprüche. Im unwahrscheinlichen Fall einer notwendigen Reparatur, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von American DJ.

EINRICHTEN UND SYNCHRONISIEREN

Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3-Fernbedienung lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts. Auf der Folgeseite finden Sie die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3 RC.

1. Schließen Sie die 1/4" Jack-Stereobuchse des UC3-Empfängers auf den Eingang auf der Rückseite Ihres UC3-kompatiblen Geräts an. Der Geräteschalter (ON/OFF) befindet sich unten am UC3-Empfänger; schalten Sie den Empfänger auf ON (Ein).

2. Drücken Sie nun auf die Taste SET UP des Empfängers; die grüne SIGNAL LED beginnt zu blinken.

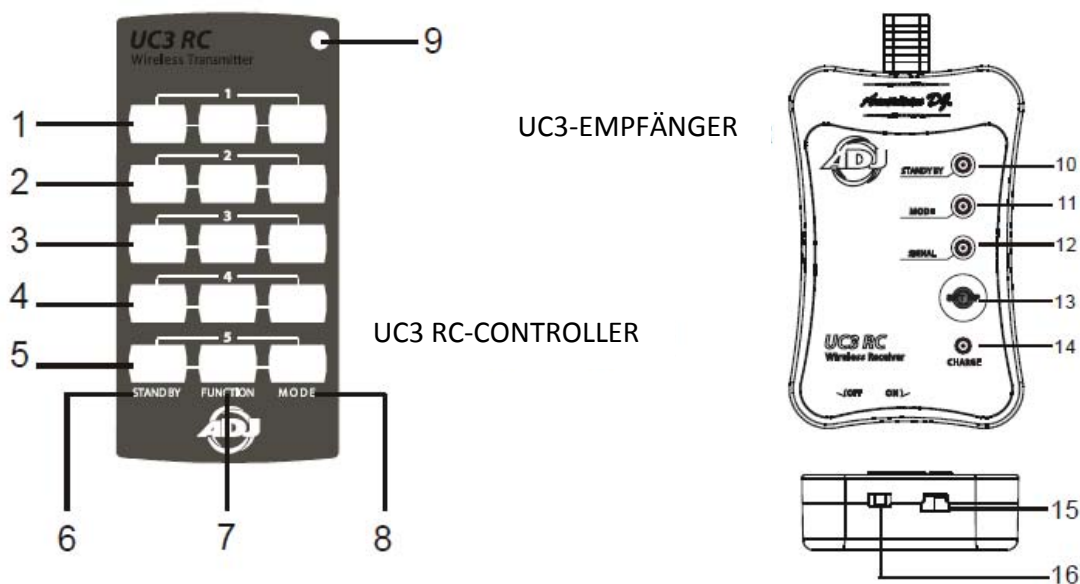
3. Sobald die SIGNAL LED blinkt, drücken Sie eine beliebige Taste Ihrer UC3 RC-Fernbedienung. Sobald Sie eine beliebige Taste betätigt haben, schaltet sich die SIGNAL LED aus. Damit wissen Sie, dass der Einrichtungsvorgang abgeschlossen ist und Sie mit der Steuerung Ihres Geräts/Ihrer Geräte beginnen können.

Hinweis: Die Taste, die Sie auf dem UC3 RC-Controller drücken, ist in der Tastenreihe, mit der Sie Ihr Gerät ansteuern. Wenn Sie also eine Taste in Reihe 3 des Controllers drücken, steuert die Reihe 3 Ihr Gerät. Sie können also mit diesem System bis zu 5 verschiedene Geräte fernbedienen (mit 4 zusätzlichen Empfängern)

ZURÜCKSETZEN: Zum Zurücksetzen des Signals befolgen Sie diese Anweisungen:

1. Drücken und halten Sie die Taste SET UP des Empfängers gedrückt, bis die grüne SIGNAL LED aufleuchtet.

2. Drücken Sie nun zum Zurücksetzen erneut die SET UP-Taste. Wenn das Zurücksetzen erfolgreich verlaufen ist, blinkt die SIGNAL LED des Empfängers schnell und schaltet dann aus.



UC3 RC-CONTROLLER:

1-5. Steuerungstasten 1-5 - 5 Gruppen mit Tasten für die drahtlose Steuerung. Damit lassen sich bis zu 5 Geräte ansteuern.

6. Stand By – Mit dieser Taste können Sie die Verdunkelung(Blackout) aktivieren.

7. Function - Aktiviert eine Reihe von Effekten/Funktionen: Muster, Strobe, Dimmer, Gobo- oder Farbänderung. Diese Taste ist gerätespezifisch. In der Bedienungsanleitung Ihres Geräts finden Sie Informationen zu den UC3-Steuerungen.

8. Mode - Aktiviert die verschiedenen Betriebsmodi: Musiksteuerungs-, Auto-, Muster-, Farbmodus, usw. Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

9. Signal LED - Diese LED blinkt, wenn von der Steuerung ein Befehl zum Empfänger gesendet wurde.

UC3 RC-EMPFÄNGER:

10. Stand By-LED - Diese LED leuchtet, wenn Sie sich im Verdunkelungs-Modus(Blackout) befinden.

11. Mode LED - Diese LED leuchtet oder blinkt, je nach dem aktuellen Modus. Für Informationen über die Funktionen und Steuerungsmöglichkeiten der UC3 lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

12. Signal LED - Diese LED leuchtet, wenn die Taste SET UP für mindestens 5 Sekunden gedrückt wurde. Damit wird angezeigt, dass das Gerät nun mit dem UC3-Controller angesteuert werden kann. Jedes Mal, wenn der Empfänger einen Befehl empfängt, blinkt sie kurz.

13. SET UP - Diese Taste drücken Sie und halten Sie gedrückt, um den Empfänger zu aktivieren.

14. Charge LED - Diese LED leuchtet rot, wenn der Empfänger geladen werden muss, und sie leuchtet auch während des Ladevorgangs. Wenn der Akku des Empfängers geladen ist, leuchtet sie grün.

15. USB-Eingang - Verbindet das beiliegende USB-Ladegerät bei Bedarf mit dem Empfänger. Der Empfänger benötigt bei einer vollständigen Entladung etwa 2,5 Stunden, bis der Akku wieder geladen ist. Ein vollständig geladener Akku reicht für eine Betriebsdauer von mindestens 8 Stunden.

16. Geräteschalter - Dieser Schalter schaltet den UC3-Empfänger ein und aus.

Modell:	UC3 RC
Schaltnetzteil	100~240 V, 50/60 Hz
Controller-Akku	12 V
Schnurlose Sendereichweite	300 ft 100 m
Frequenz	433,92 MHz
Abmessungen Empfänger	3,5" (L) x 2,3" (B) x 0,9" (H)
Gewicht Empfänger	0,33 lbs / 0,15 kg
Abmessungen Sender	3,9" (L) x 1,8" (B) x 0,6" (H)
Gewicht Sender	0,11 lbs / 0,05 kg

Sehr geehrter Kunde,

die Europäische Gemeinschaft hat eine Richtlinie erlassen, die eine Beschränkung/Verbot der Verwendung gefährlicher Stoffe vorsieht. Diese Regelung, genannt ROHS, ist ein viel diskutiertes Thema in der Elektronikbranche.

Sie verbietet unter anderem sechs Stoffe: Blei (Pb), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (CR VI), Cadmium (Cd), polybromierte Biphenyle als Flammenhemmer (PBB), polybromierte Diphenylather als Flammenhemmer (PBDE)

Unter die Richtlinie fallen nahezu alle elektrischen und elektronischen Geräte deren Funktionsweise elektrische oder elektromagnetische Felder erfordert - kurzum: alles was wir im Haushalt und bei der Arbeit an Elektronik um uns herum haben.

Als Hersteller der Markengeräte von AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION professional und ACCLAIM Lighting sind wir verpflichtet, diese Richtlinien einzuhalten. Bereits 2 Jahre vor Gültigkeit der ROHS Richtlinie haben wir deshalb begonnen, alternative, umweltschonendere Materialien und Herstellungsprozesse zu suchen. Bis zum Umsetzungstag der ROHS wurden bereits alle unsere Geräte nach den Maßstäben der europäischen Gemeinschaft gefertigt. Durch regelmäßige Audits und Materialtests stellen wir weiterhin sicher, dass die verwendeten Bauteile stets den Richtlinien entsprechen und die Produktion, soweit es der Stand der Technik entspricht, umweltfreundlich verläuft.

Die ROHS Richtlinie ist ein wichtiger Schritt für die Erhaltung unserer Umwelt zu sorgen und die Schöpfung für unsere Nachkommen zu erhalten. Wir als Hersteller fühlen uns verpflichtet, unseren Beitrag dazu zu leisten.

Jährlich landen tausende Tonnen umweltschädlicher Elektronikbauteile auf den Deponien der Welt. Um eine bestmögliche Entsorgung und Verwertung von elektronischen Bauteilen zu gewährleisten, hat die Europäische Gemeinschaft die WEEE Richtlinie geschaffen.

Das WEEE-System (Waste of Electrical and Electronical Equipment) ist vergleichbar dem bereits seit Jahren umgesetzten System des „Grünen Punkt“. Die Hersteller von Elektronikprodukten müssen dabei einen Beitrag zur Entsorgung schon beim In-Verkehr-Bringen der Produkte leisten. Die so eingesammelten Gelder werden in ein kollektives Entsorgungssystem eingebracht. Dadurch wird die sachgerechte und umweltgerechte Demontage und Entsorgung von Altgeräten gewährleistet.

Als Hersteller sind wir direkt dem deutschen EAR-System angeschlossen und tragen unseren Beitrag dazu. (Registration in Deutschland: DE41027552)

Für die Markengeräte von AMERICAN DJ und AMERICAN AUDIO heißt das, dass diese für Sie kostenfrei an Sammelstellen abgegeben werden können und dort in den Verwertungskreislauf eingebracht werden können. Die Markengeräte unter dem Label ELATION professional, die ausschließlich im professionellen Einsatz Verwendung finden, werden durch uns direkt verwertet. Bitte senden Sie uns diese Produkte am Ende Ihrer Lebenszeit direkt zurück, damit wir deren fachgerechte Entsorgung vornehmen können.

Wie auch die zuvor erwähnte ROHS, ist die WEEE ein wichtiger Umweltbeitrag und wir helfen gerne mit, die Natur durch dieses Entsorgungskonzept zu entlasten.

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Kontakt: info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Die Niederlande
www.americandj.eu